



FÖRKLARINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS
- FG+00.00 HUSLIV ENLIGT ARK. MED FÄRDIG GOLV-NIVÅ
- BEF DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE J.M.S TOMT
- S BEF SPILLVATTENLEDNING
- D BEF DAGVATTENLEDNING
- V BEF VATTENLEDNING
- BEF BELYSNINGSSTOLPE
- BEF BRUNNAR TILLSYN OCH NEDSTIGNING
- DB BEF DAGVATTENBRUNN
- BP BEF BRANDPOST
- BEF EL/TELESKÅP
- S000 SPILLVATTENLEDNING AV PP
- V000 VATTENLEDNING AV PE PN 10
- D000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 DIM 110 - 200 TYP SLÄTA PIPELIFE
- DK000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 KLAMRADE PÅ KONSOL PÅ KÄLLARVÄGG
- DR000 DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE MED DRÄNERANDE KRINGFYLLNING
- DB1+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED GALLERBETÄCKNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN ICOPAL
- DB2 DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSIL LÅGBYGGD STIGARRÖR KORRUGERAD DIM 425 MED LÖS BOTTEN ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRNINGSMANSCHETT 110/160 BETÄCKNING KUPOLSIL SKRUVAT MED TELESKOPRÖR
- DB3 DAGVATTENBRUNN MED PLAN GALLER OCH SANDFÅNG MED STIGARRÖR 315 MM MED LÖS BOTTEN BETÄCKNING FLYTANDE UF-315 3P Combi Klick ULEFOS GALLER H 190 MM
- YV1 AVVATTNINGSRÄNNA ANRIN SELF-150 FABRIKAT BYGGROS L 1 M BR 0.2 M MED TÄTA GAVLAR OCH SIDUTLOPP 160 MM RÄNNA FÖRSES MED FÖRZ. NÄTGALLER 8125, MW 30 X 10 MM
- DB4+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED UPPHÖJD GALLERBETÄCKNING 70 MM FÖRHÖJD PLANSIL OVAN GRÄSMATTA FÖR FÖRDRÖJNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN ICOPAL
- DB5+00.00 BREDDNINGSRUNN SKYFALLSHANtering MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER ANSLUTER TILL RÄNNA R2 ENLIGT L-310-1-0001 GALLER SKA KUNNA SLÄPPA IGENOM SKYFALLSFLÖDE 100-ÅRSREGN
- DB6+00.00 UTLOPPSSBRUNN SKYFALLSHANtering MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER UTLOPPET ÄR INBYGGT I TRAPPA TR3S BÅDA SÄTTSTEG - VERTIKALT GALLER ANSLUTER TILL RÄNNA R2 ENLIGT L-310-1-0001 GALLER SKA KUNNA SLÄPPA IGENOM SKYFALLSFLÖDE 100-ÅRSREGN
- DB7 DAGVATTENBRUNN TÄT BETÄCKNING MED SANDFÅNG POLAR DAGVATTENBRUNN 400 MM I PLATTYTTA FYRKANTIG PASSRAM ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRNINGSMANSCHETT 110/160 BETÄCKNING POLAR T30 HELT LOCK INKL MANSCHETT

- SB1 SPOLBRUNN AV PP MED TÄTT LOCK POLAR SPOLBRUNN DIM 110 STIGARRÖR POLAR DIM 110 BETÄCKNING POLAR T3
- ST1 STUPRÖR MED FÖRLÄNGD UTKASTARE LEDES TILL GRÖNGJÖRD YTA, SAMT EROSIONSKYDD
- ST2 STUPRÖR INFÄLLT I VÄGG MED ANSLUTNING DAGVATTENLEDNING
- ST3 STUPRÖR MED UTKASTARE LEDES VIA YTVATTENBRUNN YV1 TILL LUFTIGT BÄRLAGER
- POLLARBELYSNING NYX STANDER FUNDAMENT FÖR BJÄLKLAG
- X+00.00 AVSER VATTENGÅNGSNIVÅ PÅ LEDNING
- X000 AVSER DIMENSION PÅ LEDNING
- FBPSDV FÖRBINDELSEPUNKT SPILL-, DAGVATTEN OCH KALLVATTEN

FÖRDRÖJNINGS- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR

- INFILTRATIONSYTA FÖRDRÖJNING PÅ GRÖNYTA Djup ytv. 0 - 0.07 m med dränerande växtbädd och bräddning till fätskiktsbrunnar. D1 och D2 MAGASINSVOLYM ca 3 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN PÅ GRÖNYTA OCH MAGASIN Djup ytv 0.1 m. med dränerande växtbädd och bräddning. 150 mm dränerande pimpsten UK växtbädd med dränledning. D3 REGNBÄDD A= 26 M² MAGASINSVOLYM 4.16 M³ D4 REGNBÄDD A= 15 M² MAGASINSVOLYM 2.4 M³ D5 REGNBÄDD A= 8 M² MAGASINSVOLYM 1.3 M³ D6 REGNBÄDD A= 2.9 M² MAGASINSVOLYM 0.46 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN, LUFTIGT BÄRLAGER Med dränledning fördelning. D7 MAGASINSVOLYM ca 10 M³

FÖRESKRIFTER

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

Komplettering med littera på plan för brandpost BP		JM	24.0819
REV	ANT	ANDRNING AVSER	GODKÄND DATUM
SEKTION			
Takplan			
Plan 17			
Plan 16			
Plan 15			
Plan 14			
Plan 13			
Plan 12			
Plan 11			
Plan 10			
Plan 09			
ORIENTERINGSSKIZ			
STATUS			
GODKÄND			
HANDLING			
BYGGLOVHANDLING			
DATUM	2024-06-04	GODKÄND AV	Johan Myhr
BESTÄLLARE		ANDRINGS PM	
Aros Bostad			
PROJEKTNAMN			
TEGELWIK SÖDERMALM			
OMRÅDE			
SÖDERMALM STOCKHOLM			
PROJEKTNUMMER	AR01	ADRESS	Barnängsgatan, Emilies gata
DISCIPLIN	VA	FÖRETAG	PASSIONSFRUKTEN 3
UPPDRAGSNUMMER	XX	SKAPAD AV	JOHAN MYHR / JM
TELEFON	070-380 79 71	KONTAKTPERSON	JOHAN MYHR
BYGGNADSVÄRK		PLUSHÖJD (RH 2000)	
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	DELOMRÅDE	
SYSTEM			
510 VATTEN OCH AVLOPPSANLÄGGNING			
SPECIFIKATION			
YTTRE VA			
RITNINGSKATEGORI	SITUATIONSPLAN	SKALA	1:200
FORMAT	A1	ANDRNING	A
BYGGNADSVÄRKSNUMMER	VA-510-1-00001		

